

CAIXA EXTERIOR PCX



ESPECIFICAÇÕES

CAIXA RESISTENTE ÀS INTEMPÉRIES

Pode ser usada com a maioria das combinações de câmaras CCD e lentes. Concebida a pensar nos técnicos, o seu design facilita a instalação e manutenção sem que para tal tenha que se remover o corpo principal. São fabricadas em sólido alumínio.

ESCUDO SOLAR

Também fabricadas em alumínio, estas caixas têm uma abertura que “desliza”, o que possibilita a total abertura da caixa sem ter que se remover o escudo solar. O acesso à câmara e à lente é total, o que facilita os ajustes finais e focagem.

ACABAMENTOS EXTERIORES

A cobertura exterior é de polyester selado e à prova de água que foi especialmente tratado para dar a maior resistência aos agentes atmosféricos, o que faz com que tenham um aspecto novo por mais tempo e permite-lhes, também, tolerar temperaturas entre os +25°C e os +200°C.

AQUECEDOR E DESEMBACIADOR

O sistema de aquecimento compreende um terminal com termóstato (ligado @ 10°C, desligado @ 25°C), resistência protegida (2k5~30W), fixado num difusor. Versões de 24V e 220V (versão standard).

BRACKET E ENCAIXE – VSCMH

As aberturas na base da bracket são concebidas para os cabos da câmara passarem. O design do encaixe faz com que a caixa possa ser instalada em várias posições, dando também a possibilidade de aumentar ou encurtar a bracket.

COBERTURA DO CABO RESISTENTE À INTEMPÉRIES – VCMH

Nesta caixa, os cabos utilizados ficam totalmente encobertos. A bracket e o encaixe facilitam a instalação da câmara em qualquer ângulo. O cabo pode ser instalado no fundo da bracket ou dos dois lados, pois as placas laterais são removíveis.